

Datum: Phase : M.Zeit Gr. : sec : Amplitude NE : NW : km : Bemerkungen

A P R I L

Datum	Phase	M.Zeit	Gr.	sec	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Bemerkungen
1.	e	:08 55	-	:	:	:	:	
	F	: 59	:	:	:	:	:	
5.	e	:23 45	-	10	:	:	:	
	F	: 54	-	:	:	:	:	
7.	P	:08 21	07,3	:	:	:	:	Ivančica
	i	:	09,9	:	:	:	:	
	i	:	10,3	0,5	:	:	:	
	F	: 40	:	:	:	:	:	
8.	P	:00 31	13,6	:	:	:	:	Ivančica
	iE	:	14,6	0,4	:	:	:	
	iE	:	15,5	0,4	:	:	:	
	iE ^S (L)	:	18,6	0,7	:	:	:	
	iM	:	19,6	:	:	:	:	
	M1	:	19,7	0,6	:	13	:	
	M2	:	20,2	0,5	:	18	:	
	M3	:	20,2	0,5	9	:	:	
	C1	:	41	1,5	:	:	:	
	C2	: 32	-	:	:	:	:	
	F	: 33	-	:	:	:	:	
8.	Pw	:01 42	40,1	:	:	:	:	Ivančica
	PE	:	40,7	:	:	:	:	
	iS	:	45,1	:	:	:	:	
	M1	:	45,2	0,5	:	3	:	
	M2	:	45,8	0,5	:	5	:	
	M3	:	45,6	0,1	3	:	:	
	M4	:	47,1	0,5	:	5	:	
	F	: 43	30	:	:	:	:	
8.	eP	:10 29	27	:	:	:	:	
	e	: 33	00	:	:	:	:	
	e	:	08	3	:	:	:	
	e	: 39	02	4	:	:	:	
	F	: 50	-	:	:	:	:	
9.	e	:04 05	41	:	:	:	:	
	e	: 16	-	:	:	:	:	
	F	: 19	-	:	:	:	:	
10.	eEP	:00 44	13?	:	:	:	:	Bologna
	iW	:	17	:	:	:	:	
	eE	:	18	:	:	:	:	
	iW	:	19	:	:	:	:	
	i	:	22	:	:	:	:	
	iW	:	26	:	:	:	:	
	i	:	28	:	:	:	:	
	iW	:	36	:	:	:	:	
	iE	:	39	:	:	:	:	
	i	:	46	:	:	:	:	
	CiE	:	49	:	:	:	:	
	i	:	55	:	:	:	:	
	iE	:	59	:	:	:	:	
	iW	: 45	07	:	:	:	:	
	iS	:	12	:	:	:	:	
	i	:	16	:	:	:	:	
	iW	:	17	:	:	:	:	
	iW	:	21	:	:	:	:	
	iW	:	23	:	:	:	:	
	iM	:	24	:	:	:	:	
	iW	:	26	:	:	:	:	

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
10.	M1	:	32	2	:	81	:	:
	M2	:	39	2	:	103	:	:
	M3	:	40	2	74	:	:	:
	M4	:	40	2	:	136	:	:
	M5	:	47	1,5	68	:	:	:
	M6	:	50	2	:	69	:	:
	M7	46	09	2	:	47	:	:
	M8	:	11	2,5	61	:	:	:
	M9	:	19	2	:	49	:	:
	M10	:	24	3	44	:	:	:
	M11	:	29	2	:	57	:	:
	M12	:	43	2	55	:	:	:
	M13	:	50	3	:	43	:	:
	M14	:	52	2,5	41	:	:	:
	M15	47	12	3	56	:	:	:
	C1	47,3	-	:	:	:	:	:
	C2	50,3	-	:	:	:	:	:
	F	58	-	:	:	:	:	:
10:e		:06 01	24	:	:	:	:	:
	F	:02	-	:	:	:	:	:
10	e	:06 19	22	:	:	:	:	Bologna
	F	:20	-	:	:	:	:	:
10:e		:29	48	:	:	:	:	:
	F	:30,5	-	:	:	:	:	:
10:eP		:06 49	35	:	:	:	:	Bologna
	e	:50	08	:	:	:	:	:
	e	:	14	:	:	:	:	:
	e	:	19	:	:	:	:	:
	iw	:	26	:	:	:	:	:
	C	:51,6	-	:	:	:	:	:
	F	:53	-	:	:	:	:	:
10:e		:07 35	24	:	:	:	:	:
	e	:	40	:	:	:	:	:
	F	:37	-	:	:	:	:	:
10:e		:08 36	50	:	:	:	:	Bologna
	F	:38	-	:	:	:	:	:
10:e		:09 16	36	:	:	:	:	:
	e	:17	24	:	:	:	:	:
	e	:	33	2	:	:	:	:
	F	:19,3	-	:	:	:	:	:
10:e		:09 27,5	-	:	:	:	:	:
	F	:29	-	:	:	:	:	:
10:e		:16 06	56	:	:	:	:	:
	F	:08,5	-	:	:	:	:	:
10:e		:16 33	40	:	:	:	:	:
	eE	:	50	:	:	:	:	:
	ew	:	54	:	:	:	:	:
	ew	:34	18	:	:	:	:	:
	eE	:	24	:	:	:	:	:
	ew	:	28	:	:	:	:	:
	C	:36	-	:	:	:	:	:
	F	:39	-	:	:	:	:	:
10:e		:20 47	25	:	:	:	:	:
	e	:48	08	:	:	:	:	:
	e	:	20	:	:	:	:	:
	F	:50,5	-	:	:	:	:	:
11:ewP		:00 57	12	:	:	:	:	:
	e	:	16	:	:	:	:	:
	e	:	20	:	:	:	:	:
	ew	:	26	:	:	:	:	:
	eE	:	30	:	:	:	:	:
	ew	:	32	:	:	:	:	:
	eE	:	34	:	:	:	:	:
	ew	:	35	:	:	:	:	:

Datum: Phase : M.Zeit Gr. : P Amplitude
sec:NE : NW : km :Bemerkungen

Datum	Phase	M.Zeit	Gr.	P sec:NE	Amplitude NW	km	Bemerkungen
	:eE(S)		52				
	:ew(L)		58				
	:ewM	58	08				
	:M1		31	2	10		
	:M2		33	2,5		17	
	:F	:01 03	-				
11.	:eP	:01 41	08				
	:eE		20				
	:ew		22				
	:ew		26				
	:eE		31				
	:e		40				
	:eE		44				
	:ew(S)		48				
	:eE		50				
	:eL		55				
	:iM	42	08				
	:M		28	3		32	
	:F	49					
11.	:e	:04 31	37				
	:F	32,3	-				
11.	:e	:05 27	46				
	:e	28	16				
	:F	29,7	-				Ivančica
11.	:P	:09 20	30				
	:iS		35				
	:F	21					
12.	:e	:00 33	14				Bologna
	:e		21	1			
	:ew		24				
	:ew		26				
	:ew		32				
	:iE		37				
	:ew		42				
	:iE		47				
	:iw		57				
	:i	34	06				
	:M		25	1,5		10	
	:C	36	-				
	:F	39					
12.	:e	:05 21	50				
	:e	22	10				
	:ew		17				
	:e		30				
	:e		40				
	:i		47				
	:M1	23	08	1,5	9		
	:M2		11	2	8		
	:M3		14	2		16	
	:M4		19	2	8		
	:C	25	-				
	:F	29	-				
12.	:e	:05 34	37				Ivančica
	:i		40				
	:F	35,2					
12.	:e	:06 59	12				
	:F		28				
13.	:P	:21 25	36				Bologna
	:eE		40				
	:eE	26	00				
	:eE		13	3			

Datum	Phase	M.	Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
					sec	NE	NE	NW		
	:ew	:		18	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		28	:	3	:	:	:	:
	:eE	:		31	:	:	:	:	:	:
	:iE	:		43	:	2	:	:	:	:
	:C	:	27,8	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	33	-	:	:	:	:	:	:
14.	:e	:	19 45	-	:	2-3	:	:	:	:
	:F	:	49	-	:	:	:	:	:	:
15.	:P	:	19 17	(int)	:	:	:	:	:	:
	:eS	:		53	:	:	:	:	:	:
	:F	:	21	-	:	:	:	:	:	:
17.	:P	:	03 18	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	30	-	:	:	:	:	:	:
17.	:P	:	11 51	-	:	:	:	:	:	:
17.	:P	:	23 14	47	:	:	:	:	:	:Vukomeričke
	:iE	:		60	:	:	:	:	:	:gorice
	:iS	:		72	:	:	:	:	:	:Zagreb I
	:M1	:		8,1	:	0,3	:	6	:	:
	:M2	:		8,2	:	0,1	:	6	:	:
	:M3	:		11,9	:	0,3	:	4	:	:
	:M4	:		12,5	:	0,3	:	5	:	:
	:C	:		19	:	:	:	:	:	:
	:F	:	15	-	:	:	:	:	:	:
19.	:P	:	04 16	28	:	:	:	:	:	:
	:eE	:		41	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		43	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		49	:	:	:	:	:	:
	:eE	:		55	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	17	07	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		14	:	:	:	:	:	:
	:iw	:		27	:	:	:	:	:	:
	:iS	:		31	:	:	:	:	:	:
	:iWS	:		32	:	:	:	:	:	:
	:M1	:		34	:	3,0	:	17	:	:
	:M2	:		34	:	3,5	:	23	:	:
	:M3	:		36	:	2,0	:	27	:	:
	:M4	:		49	:	3,0	:	22	:	:
	:M5	:		51	:	2,0	:	21	:	:
	:M6	:	18	10	:	3,0	:	23	:	:
	:M7	:		28	:	2,0	:	22	:	:
	:M8	:		31	:	2,0	:	17	:	:
	:M9	:		43	:	3,0	:	17	:	:
	:C1	:	19,5	-	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	21,5	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	28	-	:	:	:	:	:	:
19.	:P	:	05 05	12	:	:	:	:	:	:
	:(L)	:		22	:	:	:	:	:	:
	:F	:		54	:	:	:	:	:	:
19.	:e	:	06 33,4	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	38,5	-	:	:	:	:	:	:
19.	:e	:	21 09	11	:	:	:	:	:	:
	:F	:	09,9	-	:	:	:	:	:	:
19.	:P	:	22 41	(08)	:	:	:	:	:	:Bologna?
	:e	:		59	:	:	:	:	:	:
	:e	:	42	14	:	1	:	:	:	:
	:F	:	43,3	-	:	:	:	:	:	:
19.	:e	:	23 18	07	:	:	:	:	:	:
	:F	:		44	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:	00 14	44	:	:	:	:	:	:
	:F	:	15	10	:	:	:	:	:	:

Datum:	Phase	M.	Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
					sec	NE	NW			
20.	:P	:01	10	56	:	:	:	:	:	:Bologna
	:e	:	11	06	:	:	:	:	:	:
	:e	:		12	:	:	:	:	:	:NE Komp.hat
	:i	:		15	:	:	:	:	:	:nicht registriert
	:i	:		21	:	:	:	:	:	:
	:i	:		30	:	:	:	:	:	:
	:i	:		40	:	:	:	:	:	:
	:i	:		50	:	:	:	:	:	:
	:iS	:		55	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	12	03	:	4	:	53	:	:
	:M2	:		12	:	2	:	44	:	:
	:M3	:		14	:	3	:	69	:	:
	:M4	:		28	:	2,5	:	69	:	:
	:M5	:		35	:	3	:	71	:	:
	:M6	:		48	:	3	:	48	:	:
	:M7	:		53	:	3	:	60	:	:
	:C1	:		55	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	14,3	-	:	:	:	:	:	:
	:C3	:	15,8	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	25	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:01	26	06	:	:	:	:	:	:
	:F	:		29	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:01	37	26	:	:	:	:	:	:
	:e	:	38	08	:	:	:	:	:	:
	:e	:		21	:	:	:	:	:	:
	:F	:	39	42	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:01	43	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:		57	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:01	45	11	:	:	:	:	:	:
	:F	:	46,9	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:02	13	22	:	:	:	:	:	:
	:F	:	14	16	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:02	52	23	:	:	:	:	:	:
	:e	:		56	:	:	:	:	:	:
	:F	:	55	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:03	11	33	:	:	:	:	:	:
	:e	:		46	:	:	:	:	:	:
	:F	:	13,3	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:03	34	15	:	:	:	:	:	:
	:F	:	34,8	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:04	11	12	:	:	:	:	:	:
	:F	:		27	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:04	29	38	:	:	:	:	:	:
	:F	:	31,2	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:05	16	37	:	:	:	:	:	:
	:F	:	18,4	-	:	:	:	:	:	:
20.	:P	:05	50	15	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	51	10	:	:	:	:	:	:
	:M	:		32	:	2	:	15	:	:
	:C1	:		53	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	52	59	:	:	:	:	:	:
	:F	:	56,7	-	:	:	:	:	:	:
20.	:P	:09	35	(08 7)	:	:	:	:	:	:
	:e	:		51	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	36	08	:	:	:	:	:	:
	:F	:	38	-	:	:	:	:	:	:
20.	:P	:20	24	15,8	:	:	:	:	:	:Zagreb I.
	:iS	:		16,9	:	:	:	:	:	:
	:M1	:		17,3	:	0,1	:	4	:	:
	:M2	:		17,3	:	0,1	:	2	:	:
	:C	:		17,8	:	:	:	:	:	:
	:F	:		32	:	:	:	:	:	:
20.	:eP	:21	14	56	:	:	:	:	:	:Bologna
	:e	:	15	27	:	:	:	:	:	:
	:eS	:		53	:	:	:	:	:	:
	:F	:	16,8	-	:	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P Amplitude			km	Bemerkungen
				sec	NE	NW		
21	eP	:09 40	53	:	:	:	:	Bologna
	:eS	: 41	49	:	:	:	:	
	:eL	:	51	:	4	:	:	
	:iM	: 42	10	:	:	:	:	
	:C ₁	:	32	:	:	:	:	
	:C ₂	:	52	:	:	:	:	
	:F	: 45	-	:	:	:	:	
21	:P	:09 47	59	:	:	:	:	
	:eS	: 48	50	:	:	:	:	
	:C ₁	: 49	34	:	:	:	:	
	:F	: 52	-	:	:	:	:	
21	:eP	:12 45	51	:	:	:	:	
	:e(R ₁ P)	: 47	48	:	:	:	:	
22	:e	:04 24	11	:	:	:	:	
	:F	: 25	-	:	:	:	:	
22	:P	:08 26	44	:	:	:	:	Bologna
	:iS	: 27	34	:	2-3	:	:	
	:iL	:	40	:	4	:	:	
	:M	: 28	17	:	3,5	:	20	
	:C ₁	:	37	:	:	:	:	
	:C ₂	: 30	42	:	:	:	:	
	:F	: 38	-	:	:	:	:	
22	:e	:09 24	56	:	:	:	:	"
	:F	: 29	-	:	:	:	:	
22	:P	:10 02	50	:	:	:	:	"
	:eS	: 03	46	:	:	:	:	
	:F	: 05	-	:	:	:	:	
22	:P	:14 19	57	:	:	:	:	"
	:iM	: 21	09	:	:	:	:	
	:M ₁	:	19	:	1	:	9	
	:M ₂	:	26	:	2	:	7	
	:C ₁	:	39	:	:	:	:	
	:C ₂	: 22	25	:	:	:	:	
	:F	: 25	-	:	:	:	:	
22	:P	:14 38	-	:	:	:	:	"
	:eS	:	59	:	:	:	:	
	:F	: 41,5	-	:	:	:	:	
22	:eP	:16 16	45	:	:	:	:	"
	:eS	: 17	39	:	:	:	:	
	:F	: 19	-	:	:	:	:	
23	:P	:05 54	51	:	:	:	:	"
	:eS	: 55	(44)	:	:	:	:	
	:F	: 59	-	:	:	:	:	
24	:e	:01 22	-	:	:	:	:	"
	:F	: 24	-	:	:	:	:	
24	:e	:08 41	24	:	:	:	:	"
	:F	: 42	46	:	:	:	:	
24	:e	:17 12	28	:	:	:	:	"
	:F	: 13	46	:	:	:	:	
24	:P	:22 51	57	:	:	:	:	"
	:e	: 52	06	:	:	:	:	
	:iE	:	13	:	:	:	:	
	:iW	:	21	:	:	:	:	
	:iW	:	43	:	:	:	:	
	:iS	:	48	:	:	:	:	
	:i	:	52	:	:	:	:	
	:iW	:	57	:	:	:	:	
	:M	: 53	12	:	1,5	:	7	
	:F	: 57	-	:	:	:	:	
27	:e	:22 24	47	:	:	:	:	
	:F	: 30	-	:	:	:	:	

Datum: Phase : M.Zeit Gr. : sec :NE : NW : km :Bemerkungen

28.:P :08 36 47 : : : : : :Bologna

:eF : 37 18 : : : : : :
:ew : 27 : : : : : :
:eEE : 33 : : : : : :
:ewS : 38 : : : : : :
:C : 38,2 - : : : : : :
:F : 41 : : : : : :

28.:P :19 41 int : : : : : "

:e : 08 : : : : : :
:e : 14 : : : : : :
:e : 18 : : : : : :
:e : 26 : : : : : :
:iwS : 42 : : : : : :
:iES : 43 : : : : : :
:i : 42 06 : : : : : :
:M : 25 : 2 : 16 : : : :
:F : 48 - : : : : : :

29.:P :18 32 (07) : : : : : :Vignola

:ew : 10 : : : : : :(- Bologna)

:e : 13 : : : : : :
:ew : 19 : : : : : :
:e : 25 : : : : : :
:i : 42 : : : : : :
:iw : 48 : : : : : :
:iS : 56 : : : : : :
:M1 : 31 11 : 4 : : 28 : :
:M2 : 13 : 3 : : 26 : :
:M3 : 25 : 3 : : 31 : :
:M4 : 29 : 2 : 22 : : : :
:M5 : 33 : 3 : 24 : : : :
:M6 : 43 : 4 : : 25 : :
:M7 : 45 : 3 : 25 : : : :
:M8 : 45 : 4 : : 38 : :
:M9 : 47 : 4 : 24 : : : :
:M10 : 55 : 3,5 : 23 : : : :
:C : 37,5 - : : : : : :
:F : 46 - : : : : : :

30.:P :03 21 int? : : : : : "

:e : 45 : : : : : :
:e : 51 : : : : : :
:F : 26 - : : : : : :

30.:e :10 11 23 : : : : : :

:F : 13 - : : : : : :

30.:e :11 16 45 : : : : : :Bologna

:F : 18,5 - : : : : : :

M A I

1.:e :03 00 18 : : : : : :

:eL : 01 45 : : : : : :

:F : 04 : : : : : :

1.:eF :08 03 27 : 4 : : : : :

:eS : 09 16 : : : : : :

:e : 13 23 : : : : : :

1.:eM :08 43 18 : 18 : : : : :

:F : 51 - : : : : : :

1.:e :15 43 52 : : : : : :3.450

:P : 44 int : 4 : : : : :

:i : 17 : 4 : : : : :

:iw : 38 : 4 : : : : :

:iE : 41 : 4 : : : : :

Datum: Phase :M. Zeit Gr. : sec :NE : NW: km :Bemerkungen

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	sec	NE	NW	km	Bemerkungen
	:i	: .45	07.	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	13	: 4	:	:	:	:
	:iE	:	23	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	32	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	40	: 4	:	:	:	:
	:iE	:	42	: 4	:	:	:	:
	:i	:	50	: 4	:	:	:	:
	:iE	: 46	05	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	09	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	20	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	35	: 4	:	:	:	:
	:iE	:	39	: 4	:	:	:	:
	:iw	:	49	: 4	:	:	:	:
	:i	: 47	21	: 4	:	:	:	:
	:iws	: 49	06	: 12	:	:	:	:
	:iE	:	15	: 14	:	:	:	:
	:i	:	35	:	:	:	:	:
	:iR1S	: 51	09	: 10	:	:	:	:
	:iR2S	: 52	43	: 10	:	:	:	:
	:iER3S	: 54	int.	: 10	:	:	:	:
	:iWR3S	:	07	: 10	:	:	:	:
	:iL	:		: 20	:	:	:	:
	:iM	: 58	40	:	:	:	:	:
	:M1	: 59	28	: 15	: 232	:	:	:
	:M2	:	31	: 16	:	: 312	:	:
	:M3	:16 02	12	: 12	:	: 164	:	:
	:M4	:	49	: 13	: 185	:	:	:
	:M5	: 03	17	: 14	:	: 303	:	:
	:M6	:	45	: 14	: 151	:	:	:
	:M7	: 04	12	: 12	: 178	:	:	:
	:M8	:	13	: 11	:	: 195	:	:
	:M9	:	49	: 12	:	: 183	:	:
	:M10	: 06	07	: 12	: 108	:	:	:
	:M11	:	21	: 12	:	: 196	:	:
	:M12	:	54	: 12	: 92	:	:	:
	:M13	: 07	13	: 10	:	: 183	:	:
	:M14	:	34	: 10	: 70	:	:	:
	:M15	: 08	27	: 11	: 81	:	:	:
	:M16	:	27	: 10	:	: 97	:	:
	:M17	: 09	19	: 10	: 77	:	:	:
	:M18	:	31	: 10	:	: 84	:	:
	:M19	:	36	: 10	:	: 84	:	:
	:C1	: 10	-	:	:	:	:	:
	:C2	: 17	-	:	:	:	:	:
	:W2	:18 29	-	:	:	:	:	:
	:W3	:19 -	-	:	:	:	:	:
	:F	: 09	-	:	:	:	:	:
1.	:ewP	:21 13	21	:	:	: 7.620	:	:
	:eEP	:	23	:	:	:	:	:
	:ew	:	32	:	:	:	:	:
	:eE	:	33	:	:	:	:	:
	:eE	:	40	:	:	:	:	:
	:iS	: 22	22	:	:	:	:	:
	:C	:22 16	-	:	:	:	:	:
	:F	: 20	-	:	:	:	:	:
2.	:eP	:14 38	12	: 4 - 3	:	:	:	:
	:eS	: 48	09	: 4	:	:	:	:
	:eL	:15 09	40	: 28	:	:	:	:
	:eM	: 15	-	:	:	:	:	:
	:F	: 33	-	:	:	:	:	:
3.	:e	:23 30	57	:	:	:	:	:
	:F	: 32,5	-	:	:	:	:	:
5.	:e	:17 08	30	:	:	:	:	:
	:e	: 16	-	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude	km	Bemerkungen
				sec	NE	NW	
5.	:eF	:05 28	20	:	:	:	: 7.330:
	:eS	: 37 26	:	:	:	:	:
	:eL	: 53 48	:	:	:	:	:
	:ew	:06 13 46	:	:	:	:	:
	:F	: 33	:	:	:	:	:
6.	:e	:17 06 43	:	:	:	:	:
	:F	: 08 -	:	:	:	:	:
7.	:eP	:16 54 46	:	:	:	:	:
	:eS	:17 04 -	:	:	:	:	:
	:e	: 38 40	:	20	:	:	:
	:F	:18 04	:	:	:	:	:
10.	:eP	:01 16 26	:	:	:	:	: 500
	:eS	: 17 21	:	:	:	:	:
	:F	: 20	:	:	:	:	:
10.	:e	:17 37 41	:	:	:	:	:
	:e	: 38 33	:	3	:	:	:
	:F	: 43 -	:	:	:	:	:
11.	:eP	:19 23 43	:	1	:	:	:
	:e	: 48	:	1	:	:	:
	:ew	: 51	:	1	:	:	:
	:e	: 58	:	2	:	:	:
	:A	: 24 09	:	4	:	:	:
	:iw	: 24	:	3	:	:	:
	:IS	: 32	:	3,5	:	:	:
	:iL	: 46	:	4	:	:	:
	:M1	: 59	:	3	:	47	:
	:M2	: 25 08	:	3	:	34	:
	:M3	: 29	:	3	:	47	:
	:M4	: 30	:	3	:	50	:
	:M5	: 31	:	3	:	48	:
	:M6	: 45	:	3	:	43	:
	:C1	: 25,9 -	:	:	:	:	:
	:C2	: 27,2 -	:	:	:	:	:
	:C3	: 29,5 -	:	:	:	:	:
	:F	: 41 -	:	:	:	:	:
11.	:e	:21 59 58	:	:	:	:	:
	:F	:22 01,3 -	:	:	:	:	:
11.	:e	:23 58 21	:	:	:	:	:
	:e	: 26	:	:	:	:	:
	:e	: 59 11	:	:	:	:	:
	:e	: 17	:	:	:	:	:
	:e	: 22	:	:	:	:	:
12.	:F	:00 01,5 -	:	:	:	:	:
12.	:e	:01 14 42	:	:	:	:	:
	:e	: 15 22	:	:	:	:	:
	:F	: 17	:	:	:	:	:
13.	:eP	:13 33 34	:	:	:	:	: 3.270:
	:eS	: 38 36	:	:	:	:	:
	:eL	: 45 -	:	16	:	:	:
	:eM	: 49 -	:	12	:	:	:
	:F	:14 10 -	:	:	:	:	:
16.	:eP	:10 07 -	:	:	:	:	:
	:eS	: 09 46	:	:	:	:	:
	:F	: 17 -	:	:	:	:	:
18.	:eP	:06 41 51	:	:	:	:	: 2.020 :
	:e	: 43 21	:	:	:	:	:
	:eS	: 45 16	:	:	:	:	:
	:eL	: 46 cca	:	24	:	:	:
	:eM	: 47,9 -	:	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW			
	M1	: 50	40	: 9	: 49				
	M2		45	: 8		40			
	C	: 58	-						
	F	:07 30							
19	e	:08 43	39						
	F	: 45,5	-						
19	e	:09 07	27						
	F	: 09,5	-						
20	eP	:05 05	06	: 3					
	eS	: 15	35	: 4					
	ePB	: 16	47	: 6					
	e	: 29		: 14					
	e	: 36	-	: 26					
	eF	: 49	-	: 20					
	F	:05 15	-						
20	e	:06 23	20						
	F	: 25	-						
20	e	:12 19	42	: 2-3					
	F	: 28	-						
21	eP	:16 47	59						
	eS	: 58	19						
	e		39						
	ePS	: 59	17	: 14					
	eP?	:17 04	-	: 34					
	eL	: 17	-	: 30					
	eM	: 21,5	-	:14 -20					
	F	:18 11	-						
22	e	:00 45	51	: 2					
	e	: 48	44						
	e	: 49	26	: 4					
	eF	: 59	-						
22	e	:02 05	41	: 2					
	e	: 07	17	: 4					
	F	: 09	-						
22	eL	:21 26,5	-	: (40)					
	eM	: 41	-	: 20					
	F	:22 03	-						
23	e	:10 20,8	-						
	F	: 21,7	-						
23	e	:18 43	47						
	e	: 44	22						
	F	: 50	-						
24	iP	:18 17	51						
	i	: 18	07						
	iW		25						
	i		36						
	iE		40	: 6					
	iW		49	: 4					
	i	: 19	10						
	F	: 23	-						
25	eP	:12 12	57						
	eE	: 23	17	: 6					
	F	: 28	-						
26	e	:09 00,9	-						
	F	: 15	-						
26	F	:11 43	15,0						:Zagreb I.
	iS		15,9						
	M1		16,0	0,1					
	M2		16,0	0,1					
	C		17						

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude.		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW			
26.	:eP	:22 52	05	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	22	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	25	:	2	:	:	:	:
	:e	:	37	:	3	:	:	:	:
	:eRP	: 55	20	:	:	:	:	:	:
	:eE(S)	:23 01	55	:	8	:	:	:	:
	:e	: 02	19	:	8L-10w	:	:	:	:
	:e	:	43	:	8	:	:	:	:
	:e	: 10	50	:	:	:	:	:	:
	:eEL1	: 12	52	:	40	:	:	:	:
	:ewL1	: 13	11	:	60	:	:	:	:
	:eEL2	: 14	52	:	54	:	:	:	:
	:ewL2	: 15	19	:	52	:	:	:	:
	:eEL3	: 16	29	:	60	:	:	:	:
	:eM	: 21	cca	:	:	:	:	:	:
	: M1	: 25	03	:	21	:	182	:	:
	: M2	: 28	52	:	16	:	157	:	:
	: M3	: 31	36	:	16	:	226	:	:
	: M4	: 34	46	:	17	:		154	:
	: M5	: 39	12	:	15	:	106	:	:
	: C	: 54	--	:	:	:	:	:	:
27.	: F	:02 36	--	:	:	:	:	:	:
	:eP	:19 18	38	:	:	:	:	:	:
	:e(S)	: 20	17	:	:	:	:	:	:
	: F	: 22,5	--	:	:	:	:	:	:
28.	:e	:07 13	24	:	:	:	:	:	Bugejno.
	:i	:	25	:	:	:	:	:	:
	:i	:	28	:	:	:	:	:	:
	:i	:	29	:	:	:	:	:	:
	:i	:	33	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	36	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	42	:	:	:	:	:	:
	:i	:	48	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	51	:	:	:	:	:	:
	:iL	:	52	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	53	:	:	:	:	:	:
	: M1	:	56	:	1	:	40	:	:
	: M2	:	58	:	1	:	36	:	:
	: M3	:	08	:	2	:	35	:	:
	: M4	:	11	:	1	:		38	:
	: M5	:	13	:	2	:		42	:
	: M6	:	16	:	2	:	43	:	:
	: M7	:	26	:	1,5	:	26	:	:
	:i	:	46	:	:	:	:	:	:
	: C	: 16,8	--	:	:	:	:	:	:
	: F	: 2,3	--	:	:	:	:	:	:
28	:e	:08 18	28	:	:	:	:	:	:
	: F	: 20	--	:	:	:	:	:	:
28	:e	:15 03	54	:	:	:	:	:	:
	: F	: 05	--	:	:	:	:	:	:
28	:e	:20 59	46	:	:	:	:	:	:
	: F	:21 00,2	--	:	:	:	:	:	:
28	:e	:23 35	52	:	:	:	:	:	:
	: F	: 37,4	--	:	:	:	:	:	:
29.	:e	:07 51	28	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	33	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	39	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	40	:	:	:	:	:	:
	: F	: 52,5	--	:	:	:	:	:	:
30.	:e	:09 54	11	:	:	:	:	:	:
	: F	: 55,4	--	:	:	:	:	:	:
30	:ewP	:10 02	25	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	35	:	3,5	:	:	:	:
	:ew	:	43	:	2	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P Amplitude.			Bemerkung
				sec	:NE	:NW	
30.	:ew(PS)	: 10	10	: 10	:	:	:
	:EeRS	: 12	30	: 6	:	:	:
	:ewL	: 31	--	: 40	:	:	:
	:ewL	: 33	48	: 30	:	:	:
	: F	:11 41	--	:	:	:	:
31.	:eP	:01 22	22	:	:	:	:
	:eS	: 33	cca	:	:	:	:
	:eL	: 54	--	:	:	:	:
	:eM	:02 00,2	--	: 20	:	:	:
	: F	: 12	:	:	:	:	:

J U N I

1	:e	:18 40	--	: 16	:	:	:
	: F	:19 10	--	:	:	:	:
2	:e	:08 08	38	:	:	:	:
	: F	: 10,8	--	:	:	:	:
2	:e	:09 01	12	:	:	:	:
	: F	: 03	--	:	:	:	:
2	:eP	:21 50	32	: 2	:	:	:
	:ew	:	50	: 2	:	:	:
	:e	: 51	52	: 4	:	:	:
	:eE	: 52	(30)	: 4	:	:	:
	:e	: 53	47	: 4	:	:	:
	:ew	: 55	32	: -	:	:	:
	:ews	:22 00	14	: 4	:	:	:
	:eES	:	17	:	:	:	:
	:ew	:	25	:	:	:	:
	:eE	:	29	:	:	:	:
	:e(PS)	: 01	16	: 6	:	:	:
	:e	: 02	36	: 4	:	:	:
	:eM	: 22	40	: 20	:	:	:
	: F	: 44	--	:	:	:	:
3	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	:20 36	52	: 4	:	:	:
	:e	: 37	20	: 4	:	:	:
	:e	: 38	00	: 4	:	:	:
	:e	: 39	52	: 4	:	:	:
	:eS	: 46	42	:	:	:	:
	:e	: 47	00	:	:	:	:
	:ePS	: 48	33	:	:	:	:
	:e	: 51	42	:	:	:	:
	: F	:21 17	--	:	:	:	:
4.	:e	:07 10	35	:	:	:	:
	:e	: 13	18	:	:	:	:
	: F	: 40	--	:	:	:	:
4	:e	:13 40	46	:	:	:	:
	:ew	: 41	34	:	:	:	:
	:e	: 42	18	:	:	:	:
	: F	: 49	--	:	:	:	:
4	:eP	:15 29	00	:	:	:	:
	:e	: 32	42	:	:	:	:
	:e	: 34	58	:	:	:	:
	:eS	: 38	52	: 4	:	:	:
	:eE	: 40	50	:	:	:	:
	:e	: 44	--	:	:	:	:
	: F	: 50	--	:	:	:	:
4	:e	:20 07	00	:	:	:	:
	:e	:	16	:	:	:	:
	: F	: 09	--	:	:	:	:
4	:e	:22 41	--	:	:	:	:
	:F	:23 34	--	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P Amplitude.		km	Bemerkung
				sec	:NE		
6.	:eP	:10 59	32	:	:	:	:
	:e	:	42	:	:	:	:
	:i	:	58	:	:	:	:
	:e	:11 01	32	:	:	:	:
	:e	:02	40	:	:	:	:
	:eS	:07	18	:	:	:	:
	:e	:	23	:	10	:	:
	:e	:11	32	:	8	:	:
	:eL1	:17	--	:	30	:	:
	:eL2	:19	00	:	30	:	:
	:ewM	:20	24	:	14	:	:
	:eEM	:22	32	:	18	:	:
	: F	:51		:		:	:
6.	:ewP	:14 31	48	:		:	:
	:eE	:	56	:		:	:
	:eS	:35	38	:	4	:	:
	:eE	:40	24	:	4	:	:
	:ew	:42	24	:		:	:
	: F	:44		:		:	:
6.	:e	:15 34	46	:		:	:
	: F	:35	24	:		:	:
6.	:e	:15 38	10	:		:	:
	: F	:39		:		:	:
9.	:eP	:09 20	08	:		:	:
	:e	:	20	:		:	:
	:i	:	28	:		:	:
	:e	:	46	:		:	:
	:e	:23	48	:		:	:
	:eS	:30	12	:	6	:	:
	:e	:	30	:	8	:	:
	:e	:	52	:	4	:	:
	:eL	:36	00	:	30	:	:
	:e	:39	--	:	20	:	:
	:e	:47	--	:	20	:	:
	:e	:52	48	:	20	:	:
	: F	:10 34	--	:		:	:
9.	:e	:19 50	08	:		:	:
	:e	:51	18	:		:	:
	:e	:	44	:		:	:
	:e	:52	42	:		:	:
	: F	:58	--	:		:	:
10.	:eP	:20 08	45	:	7	:	:
	:e	:	59	:	2	:	:
	:e	:10	50	:	4	:	:
	:eS	:13	27	:	6	:	:
	:e	:17	38	:		:	:
	: C	:33	50	:		:	:
	: F	:55	--	:		:	:
11.	:eP	:15 31	(40)	:		:	:
	:eS	:32	20	:		:	:
	:eL	:	29	:		:	:
	: C	:33	33	:		:	:
	: F	:35	--	:		:	:
12.	:eP	:09 41	54	:		:	:
	:e(S)	:42	07	:		:	:
	:e(L)	:	16	:		:	:
	: C	:	42	:		:	:
	: F	:43,5		:		:	:
12.	:eP	:12 01	43	:	2	:	:
	:e	:05	57	:		:	:
	:e	:08	28	:		:	:
	:e	:09	17	:	6	:	:
	:e	:10	43	:		:	:
	:e	:42	--	:	20	:	:
	: F	:14 --	--	:		:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P _{max} sec	Amplitude. : NE	: NW	: km	: Bemerkung
13.	:eB	:00 24	31	:	2	:	:	:
	:e	:	49	:	2	:	:	:
	:e	: 26	37	:	3	:	:	:
	:eS	: 34	33	:	8	:	:	:
	:e	: 38	07	:	2	:	:	:
	:e	: 44	27	:	18	:	:	:
	:e	: 48	09	:	8	:	:	:
	:eL	: 52,3		:		:	:	:
	:eL	: 55	34	:	24	:	:	:
	:e	: 58	01	:	20	:	:	:
	:e	: 59	44	:	20	:	:	:
	: F	:03 --	--	:		:	:	:
13.	:eP	:09 38	11	:		:	:	:
	:e	:	23	:		:	:	:
	:e	: 42	15	:	4	:	:	:
	:e	: 45	48	:		:	:	:
	:eS	: 48	28	:		:	:	:
	:e	:	55	:		:	:	:
	:e	: 49	09	:		:	:	:
	:e	: 51	--	:		:	:	:
	:e	: 56	43	:	36	:	:	:
	:e	:10 00	43	:	28	:	:	:
	:eL1	: 09	--	:	56	:	:	:
	:eL2	? 13	53	:	40	:	:	:
	:eL3	: 17	43	:	30	:	:	:
	:eM	: 20	34	:		:	:	:
	: F	:13 20	--	:		:	:	:
13.	:e	:23 19	--	:		:	:	:
	:e	: 24	55	:	4	:	:	:
	:eM	? 43,7	--	:	16	:	?	:
14.	: F	:00 30	--	:		:	:	:
16.	:e	:23 07	26	:	3	:	:	:
	:eE	:	34	:	4-6	:	:	:
	:e	:	47	:	4	:	:	:
	:i	: 08	27	:	2-3	:	:	:
	:i	:	46	:	2	:	:	:
	:e	:	49	:	3	:	:	:
	:e	: 09	12	:		:	:	:
	:e	: 10	30	:	14	:	:	:
	:e	: 11	25	:		:	:	:
	:e	: 12	00	:	6-10	:	:	:
	:e	: 19	20	:	12	:	:	:
	:e	: 22	26	:	12	:	:	:
	:e	: 25	48	:	14	:	:	:
	:e	: 27	35	:	16	:	:	:
	:eL	: 32	38	:	30-34	:	:	:
	:eL	: 35	00	:	40	:	:	:
	:eL	: 38	32	:	40	:	:	:
	:eL	: 39	47	:	30-34	:	:	:
	:eL	: 43	39	:	30-36	:	:	:
	:eL	: 45	10	:	42	:	:	:
	:eL	: 59	34	:	50	:	:	:
17.	:eL	:00 03	36	:	30	:	:	:
	:eL	: 08	28	:	30	:	:	:
	:e	: 11	18	:	26	:	:	:
	:e	: 16	38	:	20	:	:	:
	: C	: 53	--	:	16	:	:	:
	:e	:02 03	--	:		:	:	:
17.	:e	:10 31	--	:		:	:	:
	:e	: 34	32	:		:	:	:
	:e	: 41	44	:		:	:	:
	:e	:11 21	--	:	14	:	:	:
	: F	:12 --	--	:		:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sbc	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
18.	e	:18 52	44	4	:	:	:	:
	F	:19	:	:	:	:	:	:
19.	eP	:07 48	30	:	:	:	:	:
	e	:08 24	--	20	:	:	:	:
	F	:09 20	--	:	:	:	:	:
19.	e	:09 37	55	:	:	:	:	:
	e	: 41	40	4	:	:	:	:
	F	: 44	--	:	:	:	:	:
19.	e	:10 50	26	:	:	:	:	:
	F	: 44	44	:	:	:	:	:
20.	e	:18 46	54	4	:	:	:	:
	F	: 50	--	:	:	:	:	:
22.	eP	:15 50	28	3	:	:	:	:
	e	: 51	02	3	:	:	:	:
	eR1P	: 54	54	4	:	:	:	:
	e	:16 57	--	20	:	:	:	:
	F	:17 46	--	:	:	:	:	:
22.	e	:19 00	00	2	:	:	:	:
	F	: 12	--	:	:	:	:	:
26.	i _E P	:02 02	49,6	0,2	:	:	:	:Zagrebacka
	i _W P	:	49,7	0,2	:	:	:	:gora(Zagreber
	i _W	:	49,9	0,2	:	:	:	:Gebirge).-
	i _W	:	50,2	0,2	:	:	:	:Zagreb III,IV.
	i _E	:	50,6	0,2	:	:	:	:mit unter=
	i _W	:	51,3	0,2	:	:	:	:irdischem
	i _W S	:	51,6	0,2	:	:	:	: Getöse.
	i _E S	:	51,9	0,2	:	:	:	:
	M1	:	52,7	0,7	37	:	:	:
	M2	:	52,8	0,1	:	17	:	:
	M3	:	54,4	0,3	:	10	?	:
	M4	:	54,6	0,3	9	:	:	:
	M5	:	55,1	0,3	:	15	:	:
	C1	:	57,3	0,7	:	:	:	:
	M6	:	58,0	0,9	9	:	:	:
	C2 _W	: 03	01,8	:	:	:	:	:
	C3	:	22,2	:	:	:	:	:
	F	: 51	-	:	:	:	:	:
27.	eP	:13 01	32	10	:	:	:	:
	eF	: 05	33	7	:	:	:	:
	eR ₁ P	: 06	08	4	:	:	:	:
	i	:	43	:	:	:	:	:
	e	: 08	38	5	:	:	:	:
	e	: 09	49	14	:	:	:	:
	e	: 12	27	10	:	:	:	:
	ePS	: 15	32	:	:	:	:	:
	e	: 16	45	:	:	:	:	:
	e	: 17	23	:	:	:	:	:
	ew	: 20	26	:	:	:	:	:
	eR1S	: 21	27	20	:	:	:	:
	e	: 22	20	26	:	:	:	:
	e	: 25	51	20	:	:	:	:
	ewL	: 31	15	40	:	:	:	:
	ewL	: 32	59	60	:	:	:	:
	ewL	: 35	54	40	:	:	:	:
	eEL	: 38	40	40	:	:	:	:
	ewM	: 39	56	20	:	:	:	:
	e M	: 40	00	30	:	:	:	:
	EM1	: 45	52	20	271	:	:	:
	M2	: 49	26	17	409	:	:	:
	ew	:14 35	--	50	:	:	:	:
	ew1	:15 01	47	24	:	:	:	:

				P		Amplitude.			
Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	sec	NE	NW	km	Bemerkungen	
27.	ew	: 09	--	: 20	:	:	:	:	:
	e	: 32	50	: 16 _E -20:	:	:	:	:	:
	ew	: 38	--	: 16 _W	:	:	:	:	:
	ew	: 44	--	: 16	:	:	:	:	:
	eE	: 47	53	: 16	:	:	:	:	:
	e	: 16 01	--	: 16	:	:	:	:	:
	ew	: 17	54	: 186	:	:	:	:	:
	e	: 19	50	: 166	:	:	:	:	:
	ew	: 27	--	: 186	:	:	:	:	:
	eE	: 29	30	: 16	:	:	:	:	:
	eE	: 58	--	: 16	:	:	:	:	:
30.	eP	: 02 58	29	: 2	:	:	:	:	:
	eRIP	: 03 02	31	:	:	:	:	:	:
	eS	: 08	51	:	:	:	:	:	:
	e	: 18	--	:	:	:	:	:	:
	e	: 24	--	:	:	:	:	:	:
	eM	: 37	--	: 20	:	:	:	:	:
	e	: 04 30	--	:	:	:	:	:	:
30.	eP	: 21 43	21	:	:	:	:	:	:
	e	:	51	: 2	:	:	:	:	:
	eM	: 44	27	:	:	:	:	:	:
	e	: 47	--	:	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.=45°49.; long.=15°59'Gr. E.; n=155 m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M=1000 kg
 " " " " M= 80 kg

Datum:	Phase	Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		

J U L I

3.	:ewP	:08 27	30.	:	:	:	:	:
	:eE	:	37	:	:	:	:	:
	:eE	: 28	22	:	:	:	:	:
	:eE(S)	: 29	21	:	4	:	:	:
	:eE(L)	:	36	:	:	:	:	:
	:eEM	:	40	:	:	:	:	:
	:ew	:	50	:	:	:	:	:
	:M1	: 30	22	:	4	:	11	:
	:M2	:	23	:	6	:	12	:
	:C	: 33	-	:	:	:	:	:
	:F	: 43	-	:	:	:	:	:
4.	:eP	:04 39	42	:	2	:	:	:Alaska
	:F	: 46	:	:	:	:	:	:
5.	:eP	:14 31	28	:	4	:	:	:9.070 :Aleuten
	:e	:	41	:	1	:	:	:
	:eS	: 41	42	:	4	:	:	:
	:e	: 42	00	:	:	:	:	:
	:e	:	38	:	10	:	:	:
	:eE	: 45	32	:	:	:	:	:
	:e	: 46	48	:	30	:	:	:
	:e	: 47	34	:	:	:	:	:
	:eE	:	47	:	1	:	:	:
	:e	: 50	12	:	24	:	:	:
	:ew	: 52	32	:	24	:	:	:
	:e	: 53	20	:	40	:	:	:
	:ew	: 54	40	:	4	:	:	:
	:e	: 55	17	:	16-18	:	:	:
	:e	M 58	18	:	2,5	:	:	:
	:e	.15 00	12	:	40	:	:	:
	:e	:	58	:	20	:	:	:
	:eM	: 03	:	:	24	:	:	:
	:M1	: 12	25	:	20	:	+72	:
	:M2	: 16	40	:	16	:	+36	:
	:M1	:16 30,9	-	:	16	:	:	:
	:W	: 52	:	:	16	:	:	:
5.	:eP	:22 48	42	:	4	:	:	:9.070 :Aleuten
	:eS	: 58	56	:	:	:	:	:
	:e	: 59	19	:	:	:	:	:
	:e	:	52	:	:	:	:	:
	:e	:23 09,5	-	:	20	:	:	:
	:e	: 28	50	:	4	:	:	:
	:e	: 22	12	:	3	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr. :	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
	:eM	: 26,7		: 18	:	:	:	:
	:e	: 32	40	: 4	:	:	:	:
	:e	:00 05,6	-	: 16	:	:	:	:
	:e	: 20	-	: 16	:	:	:	:
6.	:eP	:02 16	16	: 3	:	:	:8.920	:Aläuten
	:e	:	23	: 1	:	:	:	:
	:eS	: 26	22	: 4	:	:	:	:
	:e	:	42	: 6	:	:	:	:
	:e	: 27	32	: 8	:	:	:	:
	:e	: 45	50	: 4	:	:	:	:
	:eL	: 48	-	: 30	:	:	:	:
	:ew	: 49	-	: 20	:	:	:	:
	:eEM	: 56,8	-	: 16	:	:	:	:
	:F	:03 47	-	:	:	:	:	:
6.	:eP	:09 56	28	: 4	:	:	:6.790	:
	:eS	:10 04	46	: 6	:	:	:	:
	:eL	: 11	28	: 30	:	:	:	:
	:eM	: 15	-	: 10	:	:	:	:
	:F	:11 -	-	:	:	:	:	:
7.	:eP	:21 35	35	: 4	:	:	:9.090	:Aläuten
	:e	:	49	: 1	:	:	:	:
	:eER1P	: 38	52	:	:	:	:	:
	:e	: 43	50	: 12	:	:	:	:
	:eS	: 45	50	:	:	:	:	:
	:eE	: 46	12	: 14	:	:	:	:
	:ew	:	30	: 10	:	:	:	:
	:e	: 47	00	:	:	:	:	:
	:e	: 48	00	: 20	:	:	:	:
	:e	:	20	: 2	:	:	:	:
	:e	: 49	40	: 16	:	:	:	:
	:ew	: 51	00	: 40	:	:	:	:
	:eE	:	20	: 30	:	:	:	:
	:e	: 54	00	: 20	:	:	:	:
	:eE	:22 01	-	: 10	:	:	:	:
	:e	: 03	40	: 36	:	:	:	:
	:e	: 05	40	: 4	:	:	:	:
	:ewk	: 07	47	:	:	:	:	:
	:eE	: 09	00	: 4	:	:	:	:
	:M1	: 16	23	: 18	: -126	:	:	:
	:M2	: 19	44	: 17	: +136	:	:	:
	:M3	: 21	49	: 18	: +152	:	:	:
	:W1	:23 59	-	: 20	:	:	:	:
	:e	:	36	: 2	:	:	:	:
8.	:F	:00 40	-	:	:	:	:	:
8.	:e	:19 58	-	: 30	:	:	:	:Nur auf NW
	:F	:20 21	-	:	:	:	:	:Komp.
9.	:e	:06 28,7	-	:	:	:	:	:Nur auf NE Komp.
	:F	: 32	-	:	:	:	:	:
11.	:eP	:21 09	20	:	:	:	:9.360	:
	:eS	: 19	48	: 4	:	:	:	:
	:ePS	: 20	40	: 6	:	:	:	:
	:eL	: 48	-	: 30	:	:	:	:
	:F	:22 02	-	:	:	:	:	:
13.	:eP	:07 43	40	: 4	:	:	:	:Persien
	:e	: 50	36	:	:	:	:	:
	:(ew	: 51	22	:	:	:	:	:
	:eE	:	42	:	:	:	:	:

Datum	Phase	h.	m.	Zeit	Gr.	P. sec.	Amplitude		km	Bemerkungen
							NE	NW		
	:e			57	22	16				
	:eM			08 01,5	-					
	:F			22	-					
13.	:eP			12 52	00				470	Italien
	:e				14					
	:eE				22					
	:i				44					
	:iw(S)				52					
	:i			53	00					
	:M1				12	4	- 27			
	:M2				20	3	+25			
	:M3				25	2		24		
	:M4				31	3,5	-25			
	:M5				36	15		19		
	:M6				42	2		13		
	:M7				43	2	+22			
	:C1			55,3	-					
	:F			13 01	-				8.580	
13.	:eP			15 10	56					
	:eS				20	45				
	:e				28	46				
	:eL				53	-	30			
	:F			16 14	-					
14.	:e			09 20	-					Spur eines Nach-
	:F				21,6					bebeng
14.	:eP			09 48	53	3 - 4			8.720	
	:e				55	-				
	:eS				58	49				
	:ew			10 09,6	-	16				
	:eL				18cca	28				
	:eEM				25	46	18			
	:F			11 03	-					
15.	:eP			07 50	15				3.000	Banded
	:e				42	4				
	:eS				54	58				
	:e				58	52				
	:eE			08 01	-	12				
	:F				44	-	44			
15.	:e			09 18	55					
	:e				22	45	4			
15.	:eP			23 37	45				120	Kraljevica
	:e				48					
	:i				50					
	:i				51					
	:i				55					
	:iS				58					
	:iw				59					
	:M1				38 04	1.5		15		
	:M2				06	1	-20			
	:M3				06	1		13		
	:M4				09	1		11		
	:M5				12	1	12			
	:M6				17	1.5		7		
	:M7				21	1.5		7		
	:F				42	-				
17.	:eP			08 50	29	3			9.010	
	:ew				52	47				
	:eS			09 00	40					
	:ePS				01	43	12			
	:eL				21	-				
	:eM				30	-				

Datum:Phase : M. Zeit Gr.: P. : Amplitude : km :Bemerkungen
 sec. NE NW

18.:P :21 03 int. : 0,5 : : : : (440) :Italien
 :ew : : 13 : : : : : : : :
 :eE : : 18 : : 1 : : : : : : : :
 :ew : : 21 : : : : : : : : : :
 :eE : : 29 : : : : : : : : : :
 :eE : : 34 : : : : : : : : : :
 :ew : : 39 : : 2 : : : : : : : :
 :ewS : : 48 : : 2 : : : : : : : :
 :eES : : 49 : : 2 : : : : : : : :
 :iM : : 04 09 : : : : : : : : : :
 :M1 : : 10 : : 2 : : + 12 : : : : : :
 :M2 : : 18 : : 2 : : : : : : : : 27
 :M3 : : 32 : : 2 : : + 15 : : : : : :
 :M4 : : 41 : : 3 : : - 14 : : : : : :
 :C : : 05 14 : : : : : : : : : :
 :F : : 14 - : : : : : : : : : :

19.:eP :08 31 39 : : : : : : : : 510 :
 :e : : 50 : : : : : : : : : :
 :ew : : 32 10 : : : : : : : : : :
 :eE : : 21 : : : : : : : : : :
 :iS : : 35 : : : : : : : : : :
 :iEM : : 41 : : : : : : : : : :
 :iWM : : 42 : : : : : : : : : :
 :M1 : : 46 : : (2) : : 11 : : : : : :
 :M2 : : 58 : : 2 : : 10 : : : : : :
 :C : : 36 13 : : : : : : : : : :
 :F : : 41 - : : : : : : : : : :

21.:eP :06 13 27 : : 0,5 : : : : : : (80) :
 :e : : 32 : : 0,5 : : : : : : : : : :
 :iS : : 36 : : 0,4 : : : : : : : : : :
 :C1E : : 50 : : 3 : : : : : : : : : :
 :C2E : : 14 45 : : 2 : : : : : : : : : :
 :C3E : : 42 : : 2 : : : : : : : : : :
 :F : : 16 : : : : : : : : : : :

21.:e :06 16 37 : : 3 : : : : : : : : : :
 :F : : 20 : : : : : : : : : : :

21.:e :06 26 45 : : 2- 3 : : : : : : : : : :
 :F : : 31 : : : : : : : : : : :

23.:eP :18 49 00 : : : : : : : : : : 3.040 :Island
 :e : : 10 : : 15-20 : : : : : : : : : :
 :e : : 51 18 : : 2,0-2,5 : : : : : : : : : :
 :e : : 52 58 : : : : : : : : : : : :
 :eS : : 53 46 : : 10 : : : : : : : : : :
 :e : : 54 40 : : : : : : : : : : : :
 :e : : 55 40 : : : : : : : : : : : :
 :eL : : 57 00 : : 24 : : : : : : : : : :
 :eEM : : 59 60a : : : : : : : : : : : :
 :ewM : :19 00 cca : : : : : : : : : : : :
 :M1 : : 02 46 : : 14 : : -70 : : : : : :
 :M2 : : 58 : : 13 : : : : : : : : -73 : :
 :F : : 59 - : : : : : : : : : : : :

23.:eP :20 10 18 : : : : : : : : : : : :
 :e : : 21,4 - : : : : : : : : : : : :
 :F : : 29 - : : : : : : : : : : : :

24.:eP :12 15 36 : : 4 : : : : : : : : : : : :
 :e : : 16 30 : : 8 : : : : : : : : : : : :
 :F : : 20 - : : : : : : : : : : : :

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
25.	:eP	:23 14	int	: 3- 4	:	:	:	:
	:eL	: 40	42	: 40	:	:	:	:
	:eM	: 43	36	: 16	:	:	:	:
	:F	: 52	-	:	:	:	:	:
26.	:eP	:23 00	48	: 4	:	:	:9.870	:Zerstörend in
	:eR ₁ P	: 03	54	:	:	:	:	:Yokohama und
	:eS	: 11	int.	:	:	:	:	:Tokyo
	:e	:	18	: 4	:	:	:	:
	:eE	: 12	50	: 4	:	:	:	:
	:ewL	: 31	-	:	:	:	:	:
	:e	: 33	-	:16E-24W	:	:	:	:
	:ew	: 37	:	: 14	:	:	:	:
	:ewL	: 38	20	: 24	:	:	:	:
	:eE	: 41	52	: 14	:	:	:	:
	:F	: 57	-	:	:	:	:	:
28.	:eE	:17 28	34	:	:	?	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:

A U G U S T

1.	:eP	:05 13	23	: 2	:	:	:	:Indischer
	:e	: 16	12	: 4	:	:	:	:Ozean.
	:e	: 19	22	: 4	:	:	:	:
	:e	: 22	46	:	:	:	:	:
	:e	: 23	26	: 4	:	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:
3.	:e	:13 09	22	: 2	:	:	:	:
	:eE	:	32	: 2	:	:	:	:
	:F	: 16	-	:	:	:	:	:
3.	:e	:15 18	50	: 4	:	:	:	:
	:F	: 22	-	:	:	:	:	:
4.	:e	:09 07	37	:	:	:	:	:
	:e	: 12	21	: 8 -10	:	:	:	:
	:F	: 20	-	:	:	:	:	:
6.	:eP	:13 08	26	: 4	:	:	: 7.650	:Burma?
	:eS	: 17	28	: 4	:	:	:	:
	:ewPS	: 18	26	:	:	:	:	:
	:e	: 24	50	:	:	:	:	:
	:eL	: 35	-	: 40	:	:	:	:
	:eM	: 38,5	-	:	:	:	:	:
	:F	:14 30	-	:	:	:	:	:
8.	:e	:14 31	19	:	:	:	:	:Calabrien
	:F	: 46	-	:	:	:	:	:
10.	:e	:09 47	(45)	: 8	:	:	:	:Spur
	:F	: 53	:	:	:	:	:	:
11.	:e	:14 16	-	:	:	:	:	:Spur
	:F	:	:	:	:	:	:	:
17.	:e	:04 22	08	:	:	:	:	:Bologna
	:e	:	43	: 4	:	:	:	:
	:e	:	52	: 1,5	:	:	:	:
	:F	: 27	-	:	:	:	:	:
17.	:ewP	:23 54	09	:	:	:	: 9.570	:Mexico
	:eEP	:	16	: 8	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr:	P. sec.	Amplitude		Bemerkungen
					NE	NW	
	:e	: 57	20	:	:	:	:
18.	:eS	:00 04	47	: 4 - 6	:	:	:
	:eL	: 31	-	: 20	:	:	:
	:eEM	: 36	18	: 18	:	:	:
	:F	:01 07	-	:	:	:	:
18.	:e	:08 55	-	:	:	:	:
	:e	: 57	48	:	:	:	:
	:ew	:09 43,5	-	: 22	:	:	:
	:eE	: 51,5	-	: 22	:	:	:
	:F	:10 30	-	:	:	:	:
19.	:eP	:02 55	05	: 1	:	:9.700	:
	:e	:	33	: 4	:	:	:
	:eS	:03 05	50	: 6	:	:	:
	:e	: 06	50	:	:	:	:
	:e	: 25	-	: 8	:	:	:
	:eE	: 29	06	: 14	:	:	:
	:e(L)	: 35	+	:18E-24w	:	:	:
	:F	:04 08	-	:	:	:	:
19.	:ewP	:20 57	02	: 2 - 3	:	:	:
	:eEP	:	04	:	:	:	:
	:ew	:21 7	19	: 4	:	:	:
	:eE	:21 7	20	:	:	:	:
	:F	:21 11	-	:	:	:	:
20.	:ew(P?)	:16 50	47	: 2	:	:9.160	:
	:eE(P?)	:	49	: 3	:	:	:
	:e(S?)	:17 01	05	: 4 - 5	:	:	:
	:e	: 23	22	:	:	:	:
	:e	: 28	:	:	:	:	:
	:e	: 31	:	:	:	:	:
	:F	: 51	:	:	:	:	:
22.	:eP	: 7 54	36	:	:	:	:
	:iEP	:	45	:	:	:	:
	:ME	:	50	:	:	:	:
	:C	: 7 55	:	:	:	:	:
	:F	: 8 05	:	:	:	:	:
22.	:eE	:19 51	03	: 3	:	:	:
	:eE	:	18	:	:	:	:
	:eE	: 52	07	: 3	:	:	:
24.	:eE	:20 03	40	:	:	:	:
	:e	:	52	:	:	:	:
	:eE	: 04	38	: 3	:	:	:
	:F	:20 08	:	:	:	:	:
28.	:eEP	:19 04	11	: 3	:	:10.000	:
	:ew	: 05	37	:	:	:	:
	:eE	: 06	33	:	:	:	:
	:eE	: 09	22	:	:	:	:
	:ew(S)	: 14	18	:	:	:	:
	:eE(S)	: 15	10	: 4 - 5	:	:	:
	:eEL	: 39	-	: 16	:	:	:
	:M1W	: 43	11	:	:	:	:
	:eME	: 45	:	: 13	:	:	:
	:M2W	: 45	09	:	:	:	:
28.	:M3W	:19 47	57	:	:	:	:
	:C	: 54	25	:	:	:	:
	:R	:20 11	-	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	Amplitude		km	Bemerkungen
				P. sec.	NE NW		
29.	:eEP	: 7 05	44	:	:	:	:
	:eE	: 06	38	: 4	:	:	:
	:eE	: 7 07	24	: 6	:	:	:
	:ew	: 7 07	-	: 10	:	:	:
	:F	: 7 11	-	:	:	:	:
S E P T E M B E R							
1.	:eEP	: 9 59	09	:	:	:	:
	:iE(S)	:	12	:	:	:	:
	:ME	:	12,7	:	:	:	:
2.	:eP	:05 52	19	:	:	165	:
	:iF	:	21	:	:	:	Kärnten
	:i	:	25	: 1	:	:	:
	:iS(L)	:	37,5	: 2	:	:	:
	:M1	:	40	: 2	61,7	63,7	:
	:M2E	:	47	:	:	:	:
	:M3E	: 5	51	:	:	:	:
	:C	: 53	44	:	:	:	:
	:F	:06 02	-	:	:	:	:
2.	:e	:11 26	26	:	:	:	:
	:eE	: 30	32	:	:	:	:
	:eE	: 42	28	:	:	:	:
	:eL	:12 06	-	:	:	:	:
	:ewL	: 16	-	:	:	:	:
	:eEL	: 17	40	:	:	:	:
3.	:eP	:12 15	20	: 3-4	:	4.280	Afganistan
	:eE	: 17	46	:	:	:	:
	:e(S)	: 21	23	:	:	:	:
	:ew(L)	: 31	-	:	:	:	:
	:eE(L)	: 34	-	:14-16	:	:	:
	:F	: 48	30	:	:	:	:
4.	:eEP	:22 31	51	:	:	:	:
	:eE	: 33	16	:	:	:	:
	:eE(L)	: 48	52	:	:	:	:
	:eE	: 53	34	:	:	:	:
10.	:ew	:20 35	37	: 2 - 3	:	:	:
	:eE	: 35	40	:	:	:	:
	:ew	: 38	42	:	:	:	:
	:ew(L)	: 45,8	:	:	:	:	:
	:eE	: 46,4	:	: 4	:	:	:
	:eE	: 47,5	:	:	:	:	:
11.	:ew	:22 31,2	:	:	:	:	:
	:eE	: 31,3	:	: 2	:	:	:
	:ew	: 42,5	:	:	:	:	:
	:eE	: 41,6	:	: 4	:	:	:
	:ew(L)	:23 05	:	:	:	:	:
	:eE(L)	:	:	:	:	:	:
15.	:e	: 7 55	48	:	:	:	:
	:eE	: 56	14	:	:	:	:
	:ew	:	16	:	:	:	:
	:eE	:	21	:	:	:	:
	:ew	:	29	:	:	:	:
	:eE(L?)	: 57	:	:	:	:	:
	:F	: 58,8	:	:	:	:	:

Datum: Phase : M. Zeit Gr.: P. Amplitude
 sec : ~~ME~~ : NW : km : Bemerkungen

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P.	Amplitude	NW	km	Bemerkungen
15.	:eP	:13 14	17	: 4	:	:	:	:Klein Asien
	:ew	:	43	: 4	:	:	:	
	:iE	:	47	: 4	:	:	:	
	:ew	: 15	07	: 4	:	:	:	
	:iw	:	51	:	:	:	:	
	:iw	:	45	:	:	:	:	
15.	:ew	:13 16	20	:	:	:	:	
	:eE	:	20	:	:	:	:	
	:eE	:	46	:	:	:	:	
	:iE	: 17	47	: 4	:	:	:	
	:ew	: 18	int.	:	:	:	:	
	:eE	:	03	: 4	:	:	:	
	:eE	:	37	: 4	:	:	:	
	:iw	: 19	22	:	:	:	:	
	:eE	: 20	23	:	:	:	:	
	:eE	:	39	:	:	:	:	
	:eE	: 21	09	:	:	:	:	
	:ew(L)	:	17	:	:	:	:	
	:eEL	:	20	:10-11	:	:	:	
	:M1E	:	56	:	:	:	:	
	:ew(M)	: 22	int.	:	:	:	:	
	:M2E	: 23	20	:	:	:	:	
	:C	: 24	-	:	:	:	:	
	:F _E	: 39	:	:	:	:	:	
16.	:eP	:08 43	46	:	:	:	:550	
	:eE	: 44	02	:	:	:	:	
	:iw	:	18	:	:	:	:	
	:iE(P?)	:	24	:	:	:	:	
	:ew(S)	:	46	:	:	:	:	
	:eE(S)	:	48	:	:	:	:	
	:e(M)	: 45	37	:	:	:	:	
	:eE(M)	:	40	:	:	:	:	
	:ew	: 46	06	:	:	:	:	
	:ew	:	15	:	:	:	:	
	:ew	: 47	10	:	:	:	:	
	:F	: 50	:	:	:	:	:	
16.	:eEP	:17 20	08	:	:	:	:380	:Bologna
	:ewP	:	10	:	:	:	:	
	:eS	:	50	:	:	:	:	
	:e(L)	: 21	02	:	:	:	:	
	:e(M)E	:	06	: 2	:	:	:	
	:F	: 28	:	:	:	:	:	
17.	:eP	:19 29	50	:	:	:	:8.780	:British Columbia
	:e	: 31	47	:	:	:	:	
	:eS	: 39	49	:	:	:	:	
	:eL	: 57	39	: 30	:	:	:	
	:eM	:20 03	-	:	:	:	:	
	:F	:21 -	-	:	:	:	:	
27.	:eE	:10 35	14	: 2	:	:	:	
	:ew	:	17	:	:	:	:	
	:F	: 36,4	-	:	:	:	:	
27.	:eL	:23 57	-	: 40	:	:	:	
28.	:eM	:00 04	-	: 20	:	:	:	
	:F	: 18	-	:	:	:	:	

IZVJEŠĆE O POTRESIMA. - ERDBEBENBERICHT.

(lat.=45°49. :long.=15°59.Gr.E. :h=155 m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M=1000 kg
 " " " " M= 80 kg

Datum	Phase	M	Zeit	Gr.	P	Amplitude		km	Bemerkungen
						sec	NE		

O K T O B E R

2.	:e(M)?	:10	18	-	:	18	:	:	:	Spur ?
	:F	:	23	-	:	:	:	:	:	
3.	:i	:17	05	46	:	:	:	:	:	In Unruhe.
	:iw	:	:	50	:	:	:	:	:	
	:F	:	07	20	:	:	:	:	:	
5.	:eP	:17	11	45	:	4	:	:	8500	Kamtschatka
	:ewP	:	:	47	:	2	:	:	:	
	:eS	:	21	30	:	4-6	:	:	:	
	:ew	:	36	-	:	:	:	:	:	unsicher.
	:eEL	:	40	cca	:	30	:	:	:	
	:eE	:	46,5	-	:	24	:	:	:	
	:eE	:	50	-	:	16	:	:	:	
5.	:e	:19	12	44	:	2	:	:	:	
	:F	:	16,5		:	:	:	:	:	
6.	:eP	:08	11	10	:	3	:	:	8330	Nord-Pazi-
	:eS	:	20	46	:	:	:	:	:	fischer
	:e	:	53	-	:	20	:	:	:	Ozean.
	:F	:09	35	-	:	:	:	:	:	
7.	:e	:15	27	(40)	:	:	:	:	:	
	:F	:	34	-	:	:	:	:	:	
8.	:eP	:17	35	(48)	:	:	:	:	:	
	:eL	:18	36	-	:	:	:	:	:	
	:e	:	59,5	-	:	20	:	:	:	
	:F	:19	32	-	:	:	:	:	:	
10.	:e	:23	06,2	-	:	:	:	:	:	Spur
	:F	:	13	-	:	:	:	:	:	
12.	:e	:06	10	19	:	1,5	:	:	:	
	:e	:	:	32	:	2	:	:	:	
	:F	:	12,5	-	:	:	:	:	:	
12.	:e	:08	35	-	:	:	:	:	:	Klein
	:F	:	37	-	:	:	:	:	:	
12.	:e	:09	58	47	:	:	:	:	:	Klein
	:e	:	59	19	:	:	:	:	:	
16.	:e	:01	07,4	-	:	:	:	:	:	Spur.
	:e	:	08	32	:	:	:	:	:	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
16.	:eP	:20 38	27	:	:	:	:7.360	:
	:eS	: 47	14	: 4	:	:	:	:
	:e	:21 05	-	:14-24	:	:	:	:
	:F	: 30	-	:	:	:	:	:
17.	:e	:13 57	40	:	:	:	:	:
	:e	: 58	46	:	:	:	:	:
	:F	:14 02	-	:	:	:	:	:
19.	:eP	:10 26	48	:	:	:	:9.320	: Pazif. Ozean.
	:e	: 30	54	:	:	:	:	:(in der Minu-
	:eS	: 37	14	:	:	:	:	: tenlücke.)
	:e	: 38	08	:	:	:	:	:
	:e	: 39	13	:	:	:	:	:
	:e	: 40,5	-	:	:	:	:	:
	:e	: 45,5	-	:	:	:	:	:weiter
	:e	: 51	-	:	:	:	:	: gestört.
22.	:ew	:20 02	20	:	:	:	:	:
	:eE	: 03	12	: 3	:	:	:	:
	:e	:	18	:	:	:	:	:
	:ew	:	20	:	:	:	:	:
	:E	: 06	-	:	:	:	:	:
22.	:eP	:20 30	30	:	:	:	:470	:
	:eS	: 31	22	:	:	:	:	:
	:F	: 37	-	:	:	:	:	:
25.	:P	:15 29	58	:	:	:	:38	: Lokal
	:iS	: 30	03	:	:	:	:	: Ivancica-
	:i	:	06	:	:	:	:	: Gebirge.
	:F	:	28	:	:	:	:	:
29.	:e	:05 14	-	:16-20	:	:	:	:
	:F	: 23	-	:	:	:	:	:
31.	:e	:19 06	12	:	:	:	:	:
	:e	: 07	05	:	:	:	:	:
	:F	: 11	-	:	:	:	:	:

N O V E M B E R

1.	:iP	:06 59	10	:	:	:	:760	: Rumänien.
	:iw	:	14	:	:	:	:	: a=90°.
	:iE	:	15	:	:	:	:	:
	:i	:	19	:	:	:	:	:
	:iw	:	23	:	:	:	:	:
	:i	:	25	:	:	:	:	:
	:iW	:	28	:	:	:	:	:
	:iE	:	33	:	:	:	:	:
	:iw	:	35	:	:	:	:	:
	:iw	:	48	:	:	:	:	:
	:iw	:	54	:	:	:	:	:
	:iw	:07 00	09	:	:	:	:	:
	:iw	:	29	:	:	:	:	:
	:iS	:	33	:	:	:	:	:
	:iWL	:	37	:	:	:	:	:
	:M1	:	43	: 3,5	: +27	:	:	:
	:M2	:	49	: 5,0	:	: -24	:	:
	:M3	: 01	09	: 4,5	: -32	:	:	:
		:	37	: 3,0	: +25	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
1.	M5	02	19	4,0		+ 35		
	M6		25	3,0	+ 29			
	M7		45	3,0		+ 28		
	M8	03	08	3,0		- 36		
	M9		13	3,5	+ 24			
	M10		20	3,0		+ 31		
	M11		27	3,0	- 29			
	M12		33	4,0		- 31		
	M13	04	04	4,0		+ 26		
	M14		21	4,0	+ 25			
	M15		44	4,5	- 26			
	F	20	-					
5.	eP	07 55	19				250	
	e		26					
	eS		47					
	M1	56	05	1		4		
	M2		06	2	7			
	C	56,6	-					
	F	59	-					
6.	P	12 58	45,2				37	Ivančica Gebirge
	iP		46,2					
	i		46,7					
	iS		48,7					
	M1		49,2	0,5		- 7		
	M2		49,7	0,5		+ 12		
	M3		51,2	1	- 25			
	M4		54,2	0,5	- 7			
	C1E		07,2					
	C2W		23,2					
	F		56					
7.	P ⁻	21 58	45,7					Ivančica Gebirge
	iw ^E		46,5					
	iw		47,6					
	iS ⁻		48,4					
	M1		48,5			- 2		
	M2		48,9		- 2			
	F	59,4	-					
9.	eP	01 52	55				9.200	
	eS	02 03	15					
	F	07	-					
14.	Pw	15 37	15					
	PE		21					
	ew	39	09					
	M1		35	3	14			
	M2		37	3	14			
	M3	40	44	4		10		
	F	47	+					
15.	e	19 18	-					Karolinen.
	e	24,5	-					In starker
	eL	40	-	40-50				Unruhe.
	eL	42,5	-	30-36				
	eM	46	-	24				
	ew	53,5	-	18				
	e	20 00	00	18				
	F	20 30	-					

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
17.	ewP	:03 56	27	:	:	:	:10.000	:SE von
	eE	: 57	24	:	:	:	:	: Mindanao.
	ew	:	27	:	:	:	:	:
	ewR ₁ P	:04 01	12	:	:	:	:	:
	eR ₂ P	: 03	18	:	:	:	:	:
	eR ₃ P	: 05	23	:	:	:	:	:
	eS	: 07	25	:	:	:	:	:
	e	:	37	:	:	:	:	:
	ePS	: 08	37	:	:	:	:	:
	eL	: 09	41	:	:	:	:	:
	ew	:	46	:	:	:	:	:
	e	: 11	07	:	:	:	:	:
	ew	: 15	:	:	:	:	:	:
	eE	:	33	:	:	:	:	:
	eR ₃ S	: 19,5	-	:	30	:	:	:
	ewR ₃ S	: 20	21	:	:	:	:	:
	ewL	: 29	41	:	46	:	:	:
	ePL	: 30cca	:	:	40	:	:	:
	ewL	: 33	21	:	36	:	:	:
	ewL	: 36	36	:	28	:	:	:
	ewM	: 37	41	:	18	:	:	:
	eEM	: 42	37	:	20	:	:	:
	W ₂	:05 (56)	-	:	30	:	:	:
18.	eP	:20 40	51	:	2	:	: 5.300	: In der Nähe
	i	: 41	12	:	2	:	:	: von New-
	iW	:	18	:	2	:	:	: Foundland
	iE	:	21	:	:	:	:	:
	iE	:	35	:	:	:	:	:
	iW	: 42	27	:	:	:	:	:
	iE	:	56	:	:	:	:	:
	i	: 43	19	:	4	:	:	:
	eE	: 43	40	:	:	:	:	:
	ew	:	42	:	:	:	:	:
	eE	: 44	52	:	:	:	:	:
	ews	: 47	51	:	8	:	:	:
	iES	:	52	:	:	:	:	:
	ew	: 48	04	:	4	:	:	:
	eE	:	19	:	2	:	:	:
	iE	:	29	:	6	:	:	:
	ew	:	39	:	:	:	:	:
	e	: 49	16	:	6	:	:	:
	eE	: 50	35	:	4	:	:	:
	ew	:	38	:	:	:	:	:
	e	: 51	35	:	:14E-20W	:	:	:
	eE	: 52	47	:	14	:	:	:
	ew	:	49	:	10	:	:	:
	ewL	: 54	int.	:	34	:	:	:
	eMw(L _T)	: 55	34	:	24	:	:	:
	eEL	: 57	-	:	:26-30	:	:	:
	eEM	: 58	09	:	:	:	:	:
	M1	: 55	50	:	18,6	:	-200	:
	M2	: 57	04	:	18,5	:	-223	:
	M3	: 59	20	:	18,5	:	-396	:
	M4	:	39	:	20,8	:	-666	:
	M5	:21 00	29	:	16,6	:	+269	:
	M6	: 01	02	:	18,8	:	-161	:
	M7	: 02	38	:	15,5	:	+139	:
	M8	: 04	06	:	16,4	:	+155	:
	M9	: 05	18	:	15,1	:	+ 99	:
	M10	: 06	35	:	14,5	:	+ 92	:
	M11	:	44	:	15,0	:	- 94	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
18.	M12	08	01	14,5		- 92		
	M13	09	23	14,7		+ 95		
	C	10						
	F	:22 12	-					
22.	eP	:08 59	27				440	Italien.
	eS	:09 00	15					
	C	: 01,5	-					
	F	: 04	-					

D E Z E M B E R

1.	e	:08 38	54					
	e	:	39					
	F	: 39,6	-					
6.	eM	:07 41	-	20				
	F	:18 09	-					
6.	eL	:21 14	-	30				
	eM	: 18	-	20				
	F	: 38						
6.	e	:22 03	35					Lipik
	e	:	39					
	e	: 04	05	1				
	F	: 05	-					
9.	e	:03 15,6	-					
	F	: 22	-					
9.	eP	:07 02	00				8.800	Indischer Ozean.
	ew	:	06					
	e	:	12					
	e	:	24					
	eH	:	36					
	eERP	: 05	38					
	e	: 06	13					
	e(S)	: 12	-					
	eM	: 34		20				
	F	:08,5 -	-					
10.	e	:12 46,8	-					Spur
	F	: 50						
11.	eP	:12 43	45				170	
	e	:	51					
	e	:	54					
	e	:	57					
	iS	: 44	04					
	i	:	09					
	M1	:	12	0,0	12			
	M2	:	18	1,1		10		
	M3	:	19	1,1	16			
	M4	:	22	0,9		10		
	M5	:	27	1,2		10		
	M6	:	29	0,7		12		
	M7	:	32	0,9	12			
	F	: 49	-					
11.	iP	:18 50	53,5					Ganz lokal
			53,9					Von niemandem
			54,2					geföhlt.

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
11.	M		54,8					
	F	51	-					
13.	e	:04 47	54	2				Mittelländi-
	eE		58	2				ches Meer
	eE	48	10	2				In der Nähe
	ew		14					von Malta.
	eE		22	4				
	ew		26					
	eE		30	4				
	eE		47	3				
	ew	49	16					
	eE		52	4				
	ew	50	56	14				
	eE	52	-	14				
	F	:05 -	-					
13.	e	:05 40	-					Spur eines
	F	43	-					Bebens ?
15.	eM	:01 51,4	-	14-16				
	F	59	-					
17.	eP	:11 10	44	3			8.780	
	eE	11	04	2				Seebeben
	iE		21	3				zwischen
	ew		36	4				Kamtschatka
	iE		41	4				und
	ew	12	20	4				Aleuten.
	eE		25	4				
	ew		57					
	eER ₁ P	13	20	10				
	ewR ₁ P		30					
	ew		44					
	eE	14	30	4				
	eE	15	22	4				
	e		54					
	e	16	44					
	ew	17	24	10				
	e	18	32	10				
	e	19	16	10				
	eE	20	14	12				
	eS		43					
	ewPS	21	30	10				
	eEPS		32	16				
	eE	22	25	16				
	ew		30	10				
	ew	23	31	14				
	iE		49	16				
	ew	24	40	12				
	ewR ₁ S	25	43	18				
	eER ₁ S		58	20				
	ew	27	34	14				
	eE		36	16				
	eE	28	50	12				
	ew	29	32	18				
	eE	30	40	14				
	ewR ₃ S	31	20	36				
	eER ₃ S		40	40				
	eL	33	52	50 _E				30-40 _w
	eE	34	52	30				
	ew	36	40	30				
	eEL	37	20	40				
	eL		50	40				

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
17.	:eE	: 38	51	: 24	:	:	:	:
	:ew	: 39	10	: 36	:	:	:	:
	:ewM	: 41	36	: 24	:	:	:	:
	:eEM	: 42	56	: 24	:	:	:	:
	:M1	: 43	38	: 20	: -349	:	:	:
	:M2	: 45	27	: 19	:	: -904	:	:
	:M3	:	49	: 16	: -226	:	:	:
	:M4	: 46	42	: 19	:	: +575	:	:
	:M5	: 47	35	: 16	:	: -487	:	:
	:M6	:	51	: 14	: +270	:	:	:
	M7	: 50	03	: 14	:	: -508	:	:
	:M8	:	37	: 16	: +364	:	:	:
	:M9	: 51	53	: 16	:	: +487	:	:
	:M10	: 53	57	: 15	:	: +378	:	:
	:M11	: 54	21	: 17	: -497	:	:	:
	:M12	: 55	44	: 16	: +283	:	:	:
	:M13	: 56	07	: 16 14	:	: +212	:	:
	:M14	: 58	04	: 18	:	: +399	:	:
	:M15	:	17	: 16	: +240	:	:	:
	:M16	:12 00	27	: 17	:	: +363	:	:
	:M17	: 01	42	: 16	:	: +389	:	:
	:M18	: 03	24	: 17	: -282	:	:	:
	:M19	: 06	28	: 16	:	: +267	:	:
	:M20	:	49	: 16	: -186	:	:	:
	:M21	: 08	21	: 14	: +166	:	:	:
	:C	: 17	-	:	:	:	:	:
	:eEP	: 24	20	: 3	:	:	:	: Neuer Stoss?
	:ew	:	24	:	:	:	:	: Kurze Wellen
	:eE	: 25	32	: 3	:	:	:	: dem Coda
	:eE	: 26	44	: 3,5	:	:	:	: überlagert.
	:eE	: 30	06	: 3,5	:	:	:	:
	:eE	: 32	21	: 3	:	:	:	:
	:ew	: 34	14	:	:	:	:	:
	:eE	:	27	: 4	:	:	:	:
20.	:eP	:20(20	58)	:	:	:	: 1.200	: In Unruhe
	:eS	: 23	06	:	:	:	:	:
	:e	:	21	:	:	:	:	:
	:e	:	29	:	:	:	:	:
	:M1	: 24	27	: 6	:	: 30	:	:
	:M2	:	48	: 4	: 39	:	:	:
	:M3	:	53	: 3	: 53	:	:	:
	:C1	: 25,6	-	:	:	:	:	:
	:C2	: 26,9	-	:	:	:	:	:
	:F	: 32	-	:	:	:	:	:
24.	:e	:16 05	39	:	:	:	:	: Spur.
	:F	: 06	-	:	:	:	:	:
25.	:eP	:05 38	53	:	:	:	: 240	: Venezianer
	:e	:	55	:	:	:	:	: Alpen
	:ew	: 39	20	:	:	:	:	:
	:eS	:	25	:	:	:	:	:
	:i	:	27	:	:	:	:	:
	:M1	:	31	: 0,5	: -8	:	:	:
	:M2	:	32	: 1	: +7	:	:	:
	:M3	:	33	: 1	:	: +7	:	:
	:C	: 39,8	-	:	:	:	:	:
	:F	: 41,2	-	:	:	:	:	:
31.	:e	:01 28	-	:	:	:	:	:
	:ew	:02	-	:	:	:	:	:
	:eE(M)	: 11	-	: 18-20	:	:	:	:
	:F	: 20	-	:	:	:	:	: